秦州区 2025 年口袋公园健身器材采购项目



招标文件

项目编号: GSHX2025-CG-030

采购人: 天水市政设施园林绿化工程有限公司

代理机构: 甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司

二〇二五年十月

目 录

第一	∸章	招标公告	2
第二	章	投标人须知	4
	-,	投标人须知前附表	4
	Ξ,	说明	5
	三、	招标文件	6
	四、	投标文件的编制	6
	五、	纸质版投标文件的密封和递交	9
	六、	开标(竞价)	10
	七、	授予合同	10
第三	章	项目需求	12
	一、	项目概况	12
	Ξ,	技术要求	12
	三、	质量、服务要求	23
第四	章~	合同条款及合同格式	26
	→,	合同专用条款	26
	二、	合同格式	27
第五	ī章	投标文件格式	30
	→,	投标函	30
	Ξ,	投标人承诺书	32
	三、	报价表	33
	四、	资格证明文件	35
	五、	投标方案说明书	39
	六、	其他证明材料	44

第一章 招标公告

秦州区 2025 年口袋公园健身器材采购项目已具备招标条件,甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司 受招标人天水市政设施园林绿化工程有限公司的委托,在天水市公共资源交易中心网站内还交易 平台对该项目进行邀请招标,特邀请符合资质条件的投标单位前来投标、择优选定承包入。

一、招标项目内容

- 1. 项目名称: 秦州区 2025 年口袋公园健身器材采购项目
- 2. 项目编号: GSHX2025-CG-030
- 3. 采购内容: 采购安装健身器材一批, 共 26 个种类 30 件。(具体技术参数、实施要求详见招标文件)。
 - 4. 采购预算: 43.70 万元

二、投标人资格要求

- 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,并提供《中华人民共和国政府采购 法实施条例》第十七条所要求的材料。①法人或者其他组织的营业执照等证明文件:具有合法有 效的营业执照、开户许可证或基本存款账户信息等;②财务状况报告:提供由会计事务所出具的 2024年度财务审计报告或基本账户银行出具的资信良好的证明;③依法缴纳税收和社会保障资金 的良好记录:提供近六个月内任意一个月的有效票据凭证;④参加政府采购活动前3年内在经营 活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 2. 投标人未被列入中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn)行贿犯罪记录名单,以本公告之日起中国裁判文书网行贿犯罪查询结果为准。
- 3. 投标人未被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单,不处于中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间;(以公告发布之日至投标截止日在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)查询结果为准,如相关失信记录失效,供应商需提供相关证明资料。

4. 本项目实行资格后审,不接受联合体投标。

三、报名及竞价

注:报名时须上传加盖投标人公章的企业营业执照、开户许可证或基本存款账户信息、2024年度财务审计报告或基本账户银行出具的资信良好的证明、法人代表投权委托书及法人代表身份证、被授权委托人身份证、中国裁判文书网行贿犯罪查询结果、"信用中国"、政府采购网网站查询结果等相关证明材料。

2. 竞价时间: 2025 年 10 月 21 日 08 时 30 分至 2025 年 10 月 21 日 15 时 00 分在天水市公共资源交易中心网站阳光交易系统在线竞价。

四、纸质版投标文件递交

竞价结束后,各投标人须向招标代理机构递交纸质版投标文件一套(正本一份,副本一份)。

五、发布公告的媒介

本次招标公告在天水市公共资源交易中心网站阳光交易平台发布。(http://118.190.126.1 40/a/login)

六、联系方式

采购人: 天水市政设施园林绿化工程有限公司

地 址: 甘肃省天水市秦州区环城中路 3-4 号

联系人: 胡文奇 电话: 0938-8289768

招标代理机构: 甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司

地址: 天水市秦州区天宝名都 12 号楼 704 室

联系人: 贾海平 电话: 0938-6827288

2025年10月17日

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

此表关于本采购项目的具体要求是对投标人须知的补充和修改,如何矛盾,应以本表为准。

此次大	于本来购项目的具体要求是对投标人须知的补允和修改,如果 才 值,私以本本力性。
条款号	内 容
	说明
	招标人: 天水市政设施园林绿化工程有限公司
2. 2	地 址: 甘肃省天水市秦州区环城中路 3-4 号
	联系人: 胡文奇 电话: 0938-8289768
	投标文件的编制
4. 1	投标语言: 中文
	投标报价:货物总报价(完税价)(出厂价+货物到达最终目的地点的相关运
4.4	输费、装卸费、安装调试费、保险费、伴随服务费等)。
4.8	投标保证金: 无
4.9	投标有效期: 90 天
	投标文件的密封和递交
5. 1	纸质版投标文件的份数:正本 1 份,副本 1 份。
	递交时间: 2025 年 10 月 24 日 18 时前递交
5. 3	竞价结束后请各投标人按以下地址邮寄纸质版投标文件。
	收件人: 何姣 电话: 0938-6827288
	地址: 甘肃省天水市秦州区环城中路 3-4 号
	竞价时间和地点
C 1	竞价时间: 2025年10月21日08时30分至2025年10月21日15时00分。
6. 1	竞价地点:在天水市公共资源交易中心网站阳光交易系统在线竞价。
6. 2	评标方法: 最低价法

二、说明

2.1、适用范围

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法文施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其它政府采购相关法律法规编制。仅适用于本项目采购公告中所叙述的投标范围。

2.2、定义

- 2.2.1 "招标人"系指天水市政设施园林绿化工程有限公司。
- 2.2.2 "投标人"系指符合本次招标所规定的相应资质要求,参加投标竞争的法人单位。
- 2.2.3 "中标人"指最终被授予合同的投标人。
- 2.2.4 "货物"系指投标人按合同要求,向招标人提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、手册及有关技术资料。
- 2.2.5 "服务"系指合同规定投标人需承担的运输、保险、试验、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务等。

2.3、合格的投标人

- 2.3.1 符合招标公告中规定的资格要求。
- 2.3.2 投标不得存在下列情形之一:
- 2.3.2.1 与采购人或招标代理机构存在隶属关系或者其他利害关系;
- 2.3.2.2 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人,不得 参加同一政府采购项目同一包(标段)的投标。
- 2.3.3 本次招标不接受联合体投标。不接受任何单位或个人出借或以任何方式挂靠、借用他 人资质投标。同时,欢迎参与本次招投标的任何单位或个人,以及社会各界就此监督、举报。
- 2.3.4 本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人的投标文件将按废标处理。

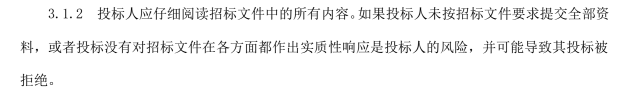
2.4、投标费用

2.4.1 投标人应承担与投标活动有关的一切费用,不论投标的结果如何,投标人前附表中述的招标人均无义务和责任承担这些费用。除招标文件另有规定外,投标文件一律不予退还。

三、招标文件

3.1、招标文件构成

- 3.1.1 招标文件包括:
 - 3.1.1.1 招标公告
 - 3.1.1.2 投标人须知
 - 3.1.1.3 项目需求
 - 3.1.1.4 合同条款及合同格式
 - 3.1.1.4 投标文件格式



3.2、招标文件的澄清

- 3.2.1 投标人对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 3 日前以书面形式通知招标人,招标人在收到异议之日起 3 日内作出答复,招标文件的澄清将以书面形式发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。
 - 3.2.2 投标人在收到澄清后,应立即以书面形式通知招标人,确认已收到该澄清。

3.3、招标文件的修改

- 3.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件,并通知所有已获取招标文件的投标人,并对投标人具有约束力。
 - 3.3.2 投标人收到修改内容后,应立即以书面形式通知招标人,确认已收到该修改。

四、投标文件的编制

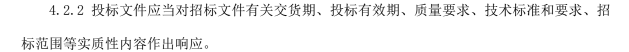
4.1、投标的语言及度量衡

- 4.1.1 投标人提交的投标文件以及投标人和招标人就有关投标的文件和来往函电均应使用中文。
 - 4.1.2 除在技术文件中另有规定外, 度量衡单位应使用公制单位。

4.2、投标文件的组成



- 4.2.1 投标人编写的投标文件应包括(但不限于)下列部分:
 - 4.2.1.1 投标函
 - 4.2.1.2 投标人承诺书
 - 4.2.1.3 投标报价表
 - 4.2.1.4 资格证明文件
 - 4.2.1.5 投标方案说明书
 - 4.2.1.6 其他证明材料



4.3、投标文件格式

- 4.3.1 投标人应按招标文件的内容与要求和第五章投标文件格式提供的格式编写其投标文件, 投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。
- 4.3.2 投标人应将投标文件按顺序编排、并编制目录、逐页标注连续页码,投标文件的正本 与副本应分别装订成册,不允许活页装订,封皮采用软质纸。

4.4、投标报价

- 4.4.1 投标应以人民币报价。
- 4.4.2 根据《项目需求》中设备要求、安装施工及责任范围进行报价,报价包括了全套货物 合同项下投标人提供技术、设计、制造、采购、交货、技术服务、培训服务、安装、调试、试车 和验收等的全部责任和义务。投标人未单独列明的分项价将视同该项目的费用已包含在其它分项 中,合同执行中不另予支付。
- 4.4.3 投标人应按照招标文件规定的商务、合同和技术要求进行报价。如投标人作出偏离, 应在《商务偏离表》和《技术偏离表》(见附件 2)中列出。
 - 4.4.4 投标报价表上的价格应按下列方式分开填报:
 - 4.4.4.1 货物总报价;
 - 4.4.4.2 材料配件单价表。
- 4.4.5 投标人按照要求分类报价,其目的是便于招标人评标,但在任何情况下并不限制招标人以任何条款签订合同的权利。



4.4.6 投标报价表中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由变更,任何以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标而予以拒绝。

4.5、投标货币

4.5.1 投标报价采用的币种为人民币。

4.6、证明投标人合格资格的证明文件

- 4.6.1 投标人须提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合**内**的文件,并作为其投标文件的一部分。
 - 4.6.2 投标人提交的资格证明文件应符合招标文件的要求:
- 4. 6. 2. 1 如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的,投标人必须得到货物制造厂家的正式授权书(格式见第五章资格证明文件);
 - 4.6.2.2 投标人必须具备履行合同所需的财务、技术和生产能力的文件;
 - 4.6.2.3 投标人应填写并提交招标文件第五章所附的"资格证明文件";

4.7、证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

- 4.7.1 投标人应提交证明文件证明其拟投标的货物的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
- 4.7.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸或数据,投标 人应提供:
 - 4.7.2.1 货物主要技术指标和运行性能的详细说明;
- 4.7.2.2 为使货物正常、连续地使用,应提供货物从招标开始生产所需的完整的备件和专用工具等清单,包括备件和专用工具的货源及现行价格;
- 4.7.2.3 对照招标文件技术规格、参数与要求,逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格、参数与要求做出了实质性的响应,或申明与技术规格、参数与要求条文的偏差和例外(按附件2 技术规格偏离表格式填写)。特别对于有具体参数要求的指标,投标人必须提供所投货物的具体参数值。

4.8、投标有效期

- 4.8.1 从投标截止日起 90 天内有效。
- 4.8.2 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,招标人可征得投标人同意延长投标有效期。

这种要求与答复均应为书面形式提交。投标人可以拒绝招标人的这种要求而其投标保证金不被没收。但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长的投标人将不会被要求和允许修改其投标文件,而只会被要求相应延长其投标保证金的有效期。

4.9、投标文件的式样和签署

- 4.9.1 投标文件应按照 "投标文件格式"的要求以 A4 版面统-
- 4.9.3 投标文件应该用计算机打印,编制目录并加注页码,用不可拆卸的胶装方式整册装订 车固,任何塑料夹条、订书针装订或打孔装订的按无效投标文件处理。
- 4.9.4 投标文件正本除封面、封底、目录外,投标文件的每一页都应由投标人或其授权代表 用姓或首字母签字并逐页加盖公章。委托代理人签字的,投标文件应附法定代表人签署的授权委 托书。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 4.9.5 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

五、纸质版投标文件的密封和递交

5.1、投标文件的份数

5.1.1 投标人应准备纸质版投标文件正本一份和副本一份,并以恰当方式将每份清楚标以"正本"、"副本"等字样。若正本和副本不符,以正本为准。投标文件的副本可采用正本的复印件。

5.2、投标文件的密封和标记

5. 2. 1 投标文件的正本与副本一起包装,投标文件的封套上应清楚地标记招标人的地址和名称、所投项目名称、投标人的名称和地址,并加盖单位公章。

5.3、投标文件的递交

- 5.3.1 递交时间: 详见投标人须知前附表。
- 5.3.2 递交方式: 详见投标人须知前附表。
- 5.3.3 邮寄地址: 详见投标人须知前附表。

5.4、投标文件的修改和撤回

- 5.4.1 投标人在递交投标文件后,可以修改和撤回其投标文件,但招标人必须在规定的投标 截止期之前收到该修改或撤回的书面通知。
- 5.4.2 投标人的修改或撤回通知书,应按第 17 条规定密封、标注和递文,并应在共套上加注 "修改"或"撤回"字样。
 - 5.4.3 投标截止日之后,投标人不得对其投标做任何的修改。
- 5. 4. 4 投标人不得在投标截止日起至投标文件有效期期满前撤回投标文件,否则其设标保证金将被没收。

六、开标(竞价)

6.1、开标

- 6.1.1 竞价时间: 详见投标人须知前附表。
- 6.1.2 竞价地点: 在天水市公共资源交易中心网站阳光交易系统在线竞价。

6.2、评标方法

6.2.1 评标方法: 最低价法。

6.3、评标过程的保密性

6.3.1 天水市公共资源交易中心网站阳光交易平台在线报价,截止报价时间结束前系统不能显示投标单位报价。

七、授予合同

7.1、合同授予标准

7.1.1 招标人应将合同授予被确定为实质上响应招标文件要求的,并具有履行合同能力及合理投标价的投标人。

7.2、授予合同时变更数量的权利

7.2.1 招标人在授予合同时,有权对招标货物数量和服务内容予以增加或减少。

7.3、接受和拒绝任何或所有投标的权力

7.3.1 招标人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所 有投标的权力。

7.4、中标通知书

- 7.4.1 在投标有效期期满之前,招标人或招标代理机构将以书面形式通知中标人中标。
- 7.4.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。
- 7.4.3 在中标人按规定提交履约保证金。
- 7.4.4 招标人对未中标原因不作任何解释。

7.5、签订合同

7.5.1 中标人按中标通知书中要求的时间、地点与招标人签订合同。

7.6、履约保证金

7.6.1 履约保证金: 无。

7.7、合同文件

除包括"招标文件"规定的全部内容外,还应包括:

- 7.7.1与招标有关的澄清、说明;
- 7.7.2 投标单位在投标时随同投标文件递交的资料与附图;
- 7.7.3 在商谈本合同书时,双方共同签字的补充文件;
- 7.7.4 有关技术要求的补充内容。

第三章 项目需求

一、项目概况

随着城市居民健康意识的提升,在口袋公园内合理配置健身器材。为周边居民提供保护、安全、多样化的健身场所,助力形成"随处可健身、随时能锻炼"的生活方式。根据口袋公园设计方案,需采购健身器材一批共26个种类30件,采购预算43.70万元。

二、技术要求

序号	品目	技术参数	数量	单位
1	健骑机(双柱)	1. 外形尺寸不小于: 2000*1200*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管; 把手立管及踩踏横管采用直径≥48*3mm 钢管, 双脚踩踏处设有防滑装置, 避免踩踏滑脱造成人身伤害坐板≥4mm 厚钢板冲压, 周圈倒圆角≥R2, 避免人身伤害; 各处轴承卡子与轴套间距大于 30mm, 避免伤害手指; 连杆轴承采用优质轴承, 转轴直径≥25mm; 坐管轴承采用优质轴承, 转轴直径≥25mm; 限位采用全铸钢三面撞击式内限位,器材具有 2 站式运动位,可 2 人同时使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件
2	坐蹬器(双柱)	1. 外形尺寸不小于: 1700*500*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管; 两限位支撑横梁采用直径≥76*5mm 无缝钢管; 坐蹬管材采用直径≥60*3mm 钢管; 坐板及靠背板≥4mm 厚钢板冲压,周圈倒圆角≥R2,避免人身伤害; 限位采用全铸钢三面撞击式内限位整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 双脚踩踏处设有防滑装置,避免踩踏滑脱造成人员伤害; 器材具有 2 站式运动位,可 2 人同时使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件

	Ι			
3	浪板 (双柱)	1. 外形尺寸不小于: 1700*900*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管, 主架立柱与立柱连接采用直径≥76*3mm 钢管连接; 摆臂管材采用直径≥60*3mm 钢管, 摆臂与主架立柱间距大长60mm, 与踏板直接焊接, 牢固耐用; 踏板≥4mm 厚钢板冲压,并设有防滑措施, 避免踩踏滑脱造成人员伤害。周圈倒圆角≥R2, 踏板左右安装缓冲胶垫, 避免人身伤害; 限位采用整体铸钢型内限位结构, 器材具有2站式运动位,可2人同时使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	理序。	世界が
4	肩关节训练器 (双柱)	1. 外形尺寸不小于: 1500*1150*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管; 主架与立柱连接管采用直径≥76*3mm 钢管; 主架弯管管材采用直径≥60*2.75mm 钢管; 转盘采用全封闭式, 无勾挂, 采用≥2mm 厚钢板冲压而成, 两转盘间距≥270mm; 内部采用耐磨阻尼结构, 控制转盘转动速度, 保证使用者人身安全, 轴承采用优质轴承, 中间转轴直径≥25mm, 保证使用要求; 整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 器材具有2站式运动位,可2人同时使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件
5	手臂支撑 (双柱)	1. 外形尺寸不小于: 2500*700*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管; 杠面为直径≥42*3mm 钢管; 器材具有 2 站式运动位,可 2 人同时使用; ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	
6	腰背按摩器(双柱)	1. 外形尺寸不小于: 1800*700*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管; 按摩轴采用直径≥27mm 钢管,与按摩棒配合紧密,转动流畅;按摩棒采用 PVC 材质,表面硬度适中,直径 75mm,按摩点直径 13mm,按摩点高度 3mm,符合人体按摩使用要求;	1	件

		器材具有 2 站式运动位,同一时间只可 2 人使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。		
7	膝关节康复器 (双柱)	1. 外形尺寸不小于: 2000*700*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管: 从手管采用直径≥42*3mm 钢管, 采用 2 个按摩棒, 器划棱边和尖角采用≥3mm 的圆角过渡。按摩棒采用 PVC 材质, 表面硬度适中,直径 75mm,按摩点直径 13mm,按摩点高度 3mm,符合人体按摩使用要求;座板≥4mm 厚钢板冲压,周圈倒圆角≥R2,避免人身伤害;器材具有 2 站式运动位,同一时间只可 2 人使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	理点	古限 分件
8	转腰器 (双柱)	1. 外形尺寸不小于: 1500*550*2000 (mm)。 2. 技术参数: 主立柱采用两根直径≥88*3mm 钢管,扶手采用直径≥32*2. 5mm 钢管,转腰盘为钢板冲压直径≥30 0mm,表面凹凸防滑避免滑脱危险,转腰盘连接管采用直径≥76*3mm 钢管; 转腰轴内部采用阻尼结构,控制转动速度,保证使用者人身安全,轴承采用优质轴承4个,中间转轴直径≥25mm,保证使用要求; 整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 器材具有2站式运动位,可2人同时使用。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件
9	综合协调训练器(拓展器材)	1. 外形尺寸不小于: 11500*4800*3000 (mm); 2. 使用人数: 16 人; 3. 功能: 可锻炼上肢肌肉力量、下肢肌肉力量、手指抓握能力、攀爬能力,增强上肢、下肢和腰腹部的肌肉量,改善全身运动的协调性,促进大脑对人体四肢配合的支配作用,增强手脚配合、眼脚配合的能力; 4. 器材有: 俯卧撑架、跳网、单杠、腹肌训练器、弧形天梯、上肢牵引训练器、攀岩爬网、爬绳、手臂训练器、屈臂压腿、手球训练器、手攀云梯、立式扭腰、肋木架、爬网、腰腹训练器等; 主立柱全部采用直径≥114*3mm	1	件

		国标焊管。		
10	推举训练器(力量)	1、外形尺寸不小于: 1200*1270*800 (mm) 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标的管; 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为三挡 11kg—13kg—15kg 之间可前后调节。内部采用内限位结构,限位套直径≥159*5mm,中间转轴直径≥35mm,限位片厚度≥10mm,保证使用要求;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用;扶手管材采用直径≥32*3mm 的国标钢管;器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害。★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	理 方	件
11	蹬力训练器 (力量)	1、外形尺寸不小于: 1340*1170*1200 (mm) 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标钢管; 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为三挡21kg—22kg—23kg之间可前后调节。内部采用内限位结构,限位套直径≥159*5 mm,中间转轴直径≥35 mm,限位片厚度≥10 mm,保证使用要求;扶手采用直径≥32*3 mm 的国标钢管。座板、靠背采用 ABS 材质模具整体压铸成型,背部与≥4 mm 厚钢板防盗螺栓连接;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用;器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件
12	下推训练器 (力量)	1、外形尺寸不小于: 1100*1000*1200 (mm) 2、技术参数: 预埋式, 主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管; 横梁管材采用规格≥80*120*3.5mm 的国标钢管;	1	件

		3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为三挡 21kg—23kg—25kg 之间可前后调节。内部采用内限位结构,限位套直径≥159*5mm,中间转轴直径≥35mm,限位片厚度≥10mm,保证使用要求;扶手采用直分≥20*3mm 的国标钢管。手把套采用流化橡胶材质,并感好抗老化,另设有防盗措施,安全耐用;座板采用 ABS 材质模具整体压铸成型,背部与≥4mm 厚钢板防盗螺栓连接;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好多。防水防尘,持久耐用;器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害;★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	理 序	世紀が
13	下拉训练器(力量)	1、外形尺寸不小于: 2150*1500*1580 (mm) 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标钢管; 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为三挡8kg—10kg—12kg之间可前后调节。内部采用内限位结构,限位套直径≥159*5 mm,中间转轴直径≥35 mm,限位片厚度≥10 mm,保证使用要求;扶手采用直径≥42*3 mm 的国标钢管。手把套采用流化橡胶材质,手感好抗老化,另设有防盗措施,安全耐用;座板采用ABS材质模具整体压铸成型,背部与≥4 mm 厚钢板防盗螺栓连接;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用;器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害;	1	件
14	背肌训练器 (力量)	外形尺寸不小于: 870*900*1000 (mm) 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5mm 的国标钢管; 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为	1	件

		 三挡 17kg—21kg—26kg 之间可前后调节。内部采用内限		
		限位片厚度≥10mm,保证使用要求;整机轴承防水圈采		
		 用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘, 内 态	理会	
		用;扶手采用直径≥42*3mm 的国标钢管。按摩轴套管直	A 3	=
		 径≥60mm,中间转轴直径≥25mm。器材铭牌采 <mark>用拉</mark> 铆钉		紀
		坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害;	1	
		★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告	20040111	
		1、外形尺寸不小于: 1400*1100*1000 (mm)		
		 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5		
		 mm 的国标方管; 横梁管材采用规格≥80*120*3.5mm 的国		
		 标钢管;		
		 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为		
		 三挡 21kg—23kg—25kg 之间可前后调节。内部采用内限		
	N. L. CHINA A. C. CHI	 位结构,限位套直径≥159*5mm,中间转轴直径≥35mm,		
15	划船训练器	限位片厚度≥10mm,保证使用要求,扶手采用直径≥42	1	件
	(力量)	*3mm 的国标钢管。手把套采用流化橡胶材质,手感好抗		
		老化,另设有防盗措施,安全耐用;座板采用 ABS 材质		
		模具整体压铸成型,背部与≥4mm 厚钢板防盗螺栓连接;		
		整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,		
		防水防尘,持久耐用;器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘		
		紧贴立柱,避免造成勾挂伤害;		
		★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。		
		1、外形尺寸不小于: 1200*780*1000 (mm)		
		2、技术参数: 预埋式, 主立柱采用规格≥100*150*3.5		
		mm 的国标方管; 横梁管材采用规格≥80*120*3.5mm 的国		
16	二头肌训练器	标钢管;	1	件
16	(力量)	3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为	1	IT IT
		三挡 17kg—19kg—21kg 之间可前后调节。内部采用内限		
		位结构,限位套直径≥159*5mm,中间转轴直径≥35mm,		
		限位片厚度≥10mm, 保证使用要求; 扶手采用直径≥42		

		*3mm 的国标钢管。拉臂转轴直径≥25mm,承载衡量直径≥60mm,座椅横管规格采用≥40*80*3mm 大 R 管。手把套采用流化橡胶材质,手感好抗老化,另设有防盗措施安全耐用;座板采用 ABS 材质模具整体压铸成型 情訊 ≥4mm 厚钢板防盗螺栓连接;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久时程。器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害。	理古典	大量力
17	蹲起训练器 (力量)	1、外形尺寸不小于: 1500*800*1450 (mm) 2、技术参数: 预埋式, 主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管; 横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标钢管; 3、配重块采用导轨形式, 导杠材质为不锈钢, 配重分为三挡 26kg—29kg—32kg 之间可前后调节。内部采用内限位结构, 限位套直径≥159*5 mm, 中间转轴直径≥35 mm, 限位片厚度≥10 mm, 保证使用要求; 整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用; 扶手管材采用直径≥32*3 mm 的国标钢管; 器材铭牌采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害。★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	1	件
18	仰卧推举训练 器(力量)	1、外形尺寸不小于: 1290*1270*860 (mm)。 2、技术参数: 预埋式,主立柱采用规格≥100*150*3.5 mm 的国标方管;横梁管材采用规格≥80*120*3.5 mm 的国标的管。 3、配重块采用导轨形式,导杠材质为不锈钢,配重分为三挡11kg—13kg—15kg之间可前后调节。内部采用内限位结构,限位套直径≥159*5 mm,中间转轴直径≥35 mm,限位片厚度≥10 mm,保证使用要求;整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈,密闭性好,防水防尘,持久耐用;扶手管材采用直径≥32*3 mm 的国标钢管;器材铭牌	1	件

采用拉铆钉坚固,					
期分开支撑地面,手臂用力向上推。 5、主要功能;增强肽二头肌、肽三头肌及胸大即使现代的,提高肩关节、肘关节的灵活性,改善身体的。调性。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验操告。 1、外形尺寸不小于:1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,难厚不小于 2mm 团标钢管焊接而成,骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板料 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm×40mm,蝶厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于 0.28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 32mm,虚厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			采用拉铆钉坚固,边缘紧贴立柱,避免造成勾挂伤害。		
5、主要功能:增强肽二头肌、肽三头肌及胸大即。现代 力量,提高肩关节、肘关节的灵活性,改善身体的调性。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验设告。 1、外形尺寸不小于:1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于2mm 居标钢管焊接而成,骨架内部采用不小于8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚度不小于12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于5mm 优质钢板,弯而成。 5、基座采用不小于40mm×40mm,健厚不小于2.2mm 国标钢管焊接骨架:基座上方固定的振动台壳体采用厚度不小于6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于8mm厚钢板两面车平面,保证端面平面度、外端扣ABS 模具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于19mm,轴承位直径不小于1°mm,手柄轴套直径不小于32mm,壁厚不小于4mm无线钢管,采用优质轴承。			4、使用方法:使用者平躺在垫板上,双手握紧横杆,双		
力量,提高肩关节、肘关节的灵活性,改善身体的调性性。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验操告。 1、外形尺寸不小于: 1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱內衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板反排,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板、 4、脚路防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙, 内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于 Φ 28mm,保证传动强度。 大产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车半面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			脚分开支撑地面,手臂用力向上推。	Y 100	
性。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型完体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成,骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚度不小于 12mm 优质钢板,骨架内部采用及皮质龙,内衬 不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬 不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于中28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			5、主要功能:增强肱二头肌、肱三头肌及胸大肌的肌肉	程度	
★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型充体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板, 骨架内部采用厚 度不小于 12mm 优质钢板, 商而成。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			力量,提高肩关节、肘关节的灵活性,改善身体的协调		<u> </u>
1、外形尺寸不小于: 1600*850*1000 (mm) 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证 端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm, 壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于 Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			性。		7
2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于中28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于 860%600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	*	
端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优 质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Ф28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			1、外形尺寸不小于: 1600*850*1000 (mm)	2004011	
3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm, 壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优 质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于中28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1 件 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			 2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证		
2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm × 40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于 Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。		
质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm × 40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于		
于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优		
4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 1 件 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm × 40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于 Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小		
19 背部按摩器 不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 1 件 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢 板底部采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国 标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度 不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于:860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			于 12mm 优质钢板。		
5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢板底部采用不小于 40mm ×40mm,壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙, 内衬		
板底部采用不小于 40mm ×40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架; 基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm, 保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型, 保证整体外观及质量。★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面, 保证端面平面度, 外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm, 轴承位直径不小于 15mm, 手柄轴套直径不 小于 32mm, 壁厚不小于 4mm 无缝钢管, 采用优质轴承。	19	背部按摩器	不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。	1	件
标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1 件 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢		
不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1 件 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			板底部采用不小于 40mm ×40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国		
6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			标钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体 采用厚度		
强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			不小于 6mm 优质钢板焊接而成。		
7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm,保证传动		
★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			强度。		
1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm) 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。		
2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。		
平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1 件 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			1、外形尺寸不小于: 860*600*1500 (mm)		
20 手摇振动训练 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1 4 器 15mm,手柄轴套直径不 小于 32mm,壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			 2、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面		
20 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于 1	20		 平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。		
15mm, 手柄轴套直径不 小于 32mm, 壁厚不小于 4mm 无缝钢管,采用优质轴承。			 3、转盘把手转轴直径不小于 19mm,轴承位直径不小于	1	件
		器	 15mm, 手柄轴套直径不 小于 32mm, 壁厚不小于 4mm		
4、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm, 壁厚不小于			 无缝钢管,采用优质轴承。		
			4、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于		

		2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 6mm 优		
		质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小		
		于 12mm 优质钢板。		
		5、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙,	148	
		不小于不小于 5mm 优质 钢板折弯而成。		#
		基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切加工而成,钢板底部	T I	紀
		采用不小于 40mm× 40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国际钢管	19/	
		焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体采 用厚度不不能	20040111	
		6mm 优质钢板折弯焊接而成。		
		6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ35mm 及Φ28mm		
		制作而成,减少尺寸误 差,保证传动强度。		
		7、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。		
		★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。		
		1、外形尺寸不小于: 1400*950*1500 (mm)		
		 2、骑行前立柱采用不小于 80*40 mm, 壁厚不小于 3mm		
		 大 R 弧矩形钢管,扶手 管采用直径不小于 32mm,壁厚		
		 不小于 2.5mm 国标钢管弯管而成。		
		 3、扶手立柱采用不小于80*40mm,壁厚不小于3mm大		
		 R 弧矩形钢管弯管而成, 扶手管采用直径不小于 32mm,		
		 壁厚不小于 2.5mm 国标钢管弯管而成。		
		 4、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面		
		 平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体。		
21	骑行联动训练	 5、座椅立柱采用采用不小于80*40 mm, 壁厚不小于 3m	1	件
	器	m 大 R 弧矩形钢管,座 椅连接板厚度不小于 4mm,底		
		 部法兰盘厚度不小于 6mm 优质钢板。		
		6、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙, 内衬		
		 不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。		
		7、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切加工而成,钢板		
		底部采用不小于 40mm× 40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国标		
		钢管焊接骨架;基座上方固定的振动台壳体采 用厚度不		
		小于 6mm 优质钢板折弯焊接而成。		
		8、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ35mm 及不小于		
	<u> </u>			

		Φ28mm 制作而成,减少 尺寸误差,保证了传动强度。 9、外壳采用 ABS 注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 1、外形尺寸不小于: 1000*920*1500 (mm)	理市場	
22	肩关节震动训 练器	2、器材转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面。保证端面平面度,外端扣 ABS 模具成型壳体。 3、立柱内衬骨架采用不小于 20mm×30mm,壁厚不小于 2mm 国标钢管焊接而成, 骨架内部采用不小于 8mm 优质钢板支撑,保证使用强度,底部法兰盘采用厚 度不小于 12mm 优质钢板。 4、脚踏防滑板采用模具压铸成型,材质为尼龙, 内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 5、基座采用不小于 4mm 厚钢板激光切割加工而成,钢	1	件
		板底部采用不小于 40mm ×40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架; 基座上方固定的振动台壳体 采用厚度不小于 6mm 优质钢板焊接而成。 6、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ28mm, 保证传动强度。 7、外壳采用 ABS 注塑成型, 保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。		
23	卧式联动训练 器	1、外形尺寸不小于: 1350*1350*1500 (mm) 2、座板、靠背材质为工程塑料模具成型,背板厚度不小于 4mm 钢板加工而成。 3、扶手管采用直径不小于 32mm,壁厚不小于 2.5mm 国标钢管弯管而成。 4、转盘采用不小于 8mm 厚钢板两面车平面,保证端面平面度,外端扣 ABS 模 具成型壳体,脚蹬轴直径不小于 19mm,轴承安装位置直径不小于 15mm。 5、扶手立柱采用直径不小于 76mm,壁厚不小于 3mm 国标钢管,底部法兰盘厚 度不小于 13mm 优质钢板,外扣罩为模具压铸成型,材质为工程塑料,扶手采 用直径	20515	件

		不小于 32mm, 壁厚不小于 2.5mm 国标钢管弯管而成。 6、脚踏防滑板采用模具压铸成型, 材质为尼龙, 内衬不小于 5mm 优质钢板折 弯而成。 7、基座采用不小于 4mm 厚钢板加工而成, 钢板底部,用不小于 40mm×40mm, 壁厚不小于 2.2mm 国标钢管焊接骨架; 基座上方层定的振动台壳体采用厚度 不小于 6mm 优质钢板折弯焊接而成。 8、内部主要传动轴均采用直径不小于Φ35mm 及Φ28mm制作而成,减少尺寸误 差,保证传动强度。 9、外壳采用 ABS 工程塑料注塑成型,保证整体外观及质量。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	理(方)	は悪心シ
24	棋牌桌	 外形尺寸不小于: 1660×1660×740 (mm)。 桌体主要承载立柱采用≥Φ114*3mm 钢管。 主要承载横梁≥□20*30*3mm 的钢管。 ★产品获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。 	2	件
25	悬浮地板	1. 地板规格: 302. 3*302. 3*13. 7mm (±0. 1mm),单块产品重量 285g/片(±5g)。 2. ★制造商需提供第三方机构依据 GB/T5169. 10-2017标准出具的连续四年灼热丝试验检测报告,连续四年检测结果可燃性指数≥810℃,可燃性温度≥810℃(复印件加盖鲜章,原件备查) 3. ★制造商需提供第三方机构依据 GB/T12000-2017标准出具的耐湿热老化至少 25000h 检测报告,试验后外观无明显变化,无粉化,脆断,拉伸强度≥0. 5MPa, 灰卡等级≥4级(复印件加盖鲜章,原件备查) 4. ★制造商需提供第三方机构依据 GB/T24128-2018出具的至少 40 天黑曲霉、黄曲霉、球毛壳菌、巴西曲菌、出牙短梗霉、绳状青霉、 宛氏拟青霉、长枝木霉、土曲霉等 10 中霉菌检测,检测结果都为 0 级。(复印件加盖	400	平方米

		鲜章,原件备查) 5.★制造商需提供第三方机构依据 GB/T11547-2008 标准出具的在耐热水测试(30℃/60℃/80℃)浸泡至少 30 00h 后,色牢度≥3 级,抗滑值(湿测)≥55BPN 6.★制造商需提供第三方机构依据 GB/T 12000 20 7 标准出具的盐雾 12000h 后,断裂伸长率≥110%,补净强度≥9.0MPa,外观无明显变化,无粉华,脆断。(复印料10% 盖鲜章,原件备查) 7.★制造商需提供第三方机构依据 GB/T 16259-2008 标准出具的人工气候加速老化至少 15000h 后拉断伸长率≥55%,球反弹率≥90%,色差≥4 级,尺寸变化率≤0.1%,质量损耗比≤1%。(复印件加盖鲜章,原件备查) 8.★制造商需提供第三方机构依据 GB/T 41931-2022 标准出具的人工模拟自然条件的冻融循环(高温—低温—湿热—盐雾)试验至少 12000h 后外观无龟裂、无变形、无鼓包,垂直变形≤2.5mm,总挥发性有机化合物(TVOC)≤2mg/m².h,苯、二硫化碳未检出,灰卡等级≥4 级(复印件加盖鲜章,原件备查) 9.★制造商需提供第三方机构依据 GB/T 16422.3-2022标准出具的紫外光老化至少9000h 后,可溶性锑(Sb),可溶性砷(As),可溶性钡(Ba),可溶性镉(Cd),可溶性铝(Al),可溶性铅(Pb),可溶性汞(Hg)未检出(复印件加盖鲜章,原件备查) 10.★制造商需提供第三方机构依据技术要求在密闭气舱内,放置至少 14 天后对至少 180 种有害物质释放量的检测,检测结果均判定为合格。(复印件加盖鲜章,原件备查)		は最近が
26	介绍牌	产品介绍说明	4	件

三、质量、服务要求

1. 供货时间: 2025 年 10 月中旬—2025 年 10 月下旬

2. 质量保证

- (1) 投标产品必须是原装、全新的产品,并且符合国家以及该产品的出厂标准。
- (3) 所有货物在开箱检验时必须完好,无破损,配置与装箱单相符。数量及成是及性能不低于本需求书中提出的要求。
 - (4) 货物外观清洁,标记编号以及盘面显示等字体清晰,明确。
- (5)对于影响货物正常工作的必要组成部分,无论在技术规范中指述与否,供应商都应提供 并在投标文件中明确列出。

3. 售后服务

(1)运输:健身器材产品需中标单位严格按照招标文件约定的时间,将健身器材准确运输至指定的施工现场。运输前,中标单位需对货车车厢进行全面清理,确保无杂物、尖锐凸起及腐蚀性残留物,避免运输过程中对器材造成损伤。在运输过程中需采取有效防护措施,采用合理的包装方式,横杆、立柱等构件应单独捆扎固定,易磨损部位需包裹防护膜或缓冲材料,确保堆放整齐、稳固,防止相互碰撞,避免遭受挤压、撞击、雨淋等,确保送达现场的健身器材无变形、损坏、锈蚀等问题。若运输导致器材损坏、变形、锈蚀,中标单位需无条件更换,产生的额外费用,由中标单位自行承担。若需变更运输时间,应提前48小时书面通知招标人并获得同意。

健身器材送达现场后,现场负责人将对产品的材质、规格、数量、外观质量等进行现场验收,验收合格后方可进行安装。

- (2)费用承担:器材生产、包装、运输、装卸、安装、调试、培训、质保期内维修更换等相关费用均由中标单位全额承担。质保期外维修仅收取成本费,且需提前提供费用明细并经采购方确认。
- (3) 安装要求:中标单位需组建专业的安装团队,安装人员应具备相应的资质和施工经验,安装前需提交详细的施工组织方案,经招标人审核通过后方可施工。

安装需严格按照项目设计图纸进行,确保健身器材安装牢固、位置准确,器件连接紧密;安 装过程中产生的辅料均由中标单位提供,且需符合国家相关标准;安装完成后,采购方现场负责 人将依据计图纸及本参数要求进行验收,验收内容包括安装精度、牢固程度、外观质量等,验收 合格后签署验收报告。 若验收不合格,中标单位需在招标人规定的期限内整改完毕,直至验收合格,由此产生的一切费用由中标单位承担。

3、其他

- (1)验收
- 1)验收由采购人与相关人员组成的验收小组,依具国家有关标准、合同及招标文件的相关要求对照进行。
- 2)中标人按照采购人的通知,按清单共同组织验收,主要检验货物的外观质量、数量规格、 生产日期、原产地等是否与所投产品相一致,是否为正规厂家生产的具有合格证书的产品。
 - (2) 交付期限及交付地点

合同签订接到采购方供货通知后3日内交货。由中标人负责,将货物运送到采购人指定的地点,并安装调试,确保正常使用。

(3) 付款方式: 双方合同约定

第四章 合同条款及合同格式

一、合同专用条款

本表关于采购货物的具体要求是对本合同条款的补充和修改,如

序号	内 容
1	买方名称:天水市政设施园林绿化工程有限公司
2	卖方(成交人)名称:
3	质量保证金金额: /
4	质量保证金期限:/
5	应提供的伴随服务: /
6	备品备件要求: /
7	质量保证期:产品最终验收后不少于五年(国家或行业有规定的从其规定)
8	免费维修与更换缺陷设备及部件的期限为卖方收到买方通知后 24 小时内。 免费维修期限:/
9	在质保期内,产品不能正常使用时,卖方必须予以更换同品牌、同型号新产品。 所有产品、材料的选型、配置必须满足技术参数整体要求。
10	交货期:按采购人要求时限交付。
11	交货地点: 交货地点及验收地点为最终使用单位指定地点。

1. 封面格式



采购合同

合同编号:	
项目名称:	
项目编号:	
甲方:天水市政设施园林绿化工程有限公	公司
乙方:	

签订日期:

2. 合同范本

合 同

自管理者
甲方(需方):
乙方(供方):
水市公共资源交易中心政府采购限额以下项目阳光交易系统进行了采购,乙方为中标人。现依据
《中华人民共和国民法典》、招标文件、投标文件的相关内容,经双方友好协商,同意签订以下
合同条款,以便双方共同遵守、履行合同。
一、合同金额、产品清单及付款方式
1. 合同总金额: 人民币元 (大写):
9. 立旦法的 / 坦垠华伽粉县可白石加石 \

2. 产品清单: (根据货物数量可自行加行)

序号	货物名称	品牌、规格型号	生产商(产地)	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)

3. 付款方式:

二、交货时间及地点

- 1. 交货时间: ______(投标文件承诺时间)。若延期交货,乙方每天应向甲方缴纳延期额的千分之一作为罚金。因不可抗拒力所导致的交货、服务及付款延迟等按照《中华人民共和国合同法》有关条文处理。
 - 2. 交货地点: 使用单位指定地点。
 - 三、质量标准:符合国家标准或行业标准
 - 四、验收:双方在交货地点现场对产品交接、验收。

五、相关权利及义务

1. 因产品质量对甲方(需方)造成损失的(需方须提供质量法定机构的质检报告),乙方(供方)按照国家有关规定予以赔偿。

- 2. 产品不符合质量标准或不符合包装要求的,甲方(需方)有权要求换货、退货,造成损失的按上条办理。
- 3. 甲方(需方)应按所买产品标签注明的用途、使用技术和方法在有效期的使用,超出有效期范围使用所造成的损失乙方(供方)不负责任。
- 4. 甲方(需方)有权监督乙方(供方)的售后服务,并对乙方(供方)的售后服务不符合合同要求时加以指出乃至追究合同责任。
- 5. 甲方(需方)在合同规定期限内履行付款责任; 乙方(供方)有权按照合同工要求甲方支付相应款项。
 - 6. 甲方(需方)对乙方(供方)的技术及商业机密予以保密。

五、争议

双方本着友好合作的态度,对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决,如不能协商解决可通过仲裁或法律诉讼解决。

六、未定事宜

本合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

七、合同生效

- 1. 本合同一式肆份, 甲乙双方各执两份。
- 2. 本项目的招标文件、投标文件、中标通知书等是合同的附件,与合同具有同等的法律效力。

甲方(盖章):	乙方(盖章):		
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):		
年月日	年月日		
签订地点:			

注:上述合同仅作为参考文本,合同签订时双方可根据项目的具体要求进行修订,实质性内容不得违背招标文件的条款。

第五章 投标文件格式

一、投标函	
致:天水市政设施园林绿化工程有限公司/甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司	
我方确认收到贵方提供的)
招标文件的全部内容,我方: (投标人名称) 作为投标者正式授权 // (2000)	(授
权代表全名、职务)代表我方进行有关本投标的一切事宜。	
并按要求于竞价公示结束后提交纸质投标文件一套(正本一份,副本一份)。包括如下等	等内
容 :	
一、投标报价表;	
二、技术、商务投标文件;	
三、技术说明文件;	
四、资格证明文件;	
五、法人授权书;	
六、投标人情况介绍文件;	
七、售后服务、优惠条件、培训计划承诺书。	
我方已完全明白招标文件的所有条款要求,并重申以下几点:	
一、我方决定参加	
二、全部货物供应和有关服务的投标总价为: <u>¥</u> (大写:)	_;
三、本投标文件的有效期在投标截止日后天有效,如成交,有效期将延至合同终止	日为
止;	

四、我方已详细研究了招标文件的所有内容包括修正文(如果有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白,我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。

五、我方明白并愿意在规定的开标时间和日期之后、投标有效期之内撤回投标,则投标保证 金将被贵方没收。

六、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

七、我方如果成交,将保证履行招标文件及其补充文件中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。

八、所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

地址
电话
投标人代表签字
投标人名称
公章
日期



二、投标人承诺书

致:	天水	(市政设施园林绿化工程有限公司/甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司)
	根据	B
业欺	作和]商业贿赂行为,我单位在此庄严承诺:
	一、	依法参与政府采购活动,遵纪守法,诚信经营,公平竞争。
	=,	不向招标人提供任何形式的商业贿赂; 对索取或接受商业贿赂的单位和华人, 及时向财
政部	汀和	7纪检监察机关举报。
	三、	不以提供虚假资质文件等形式参与投标活动,不以虚假材料谋取成交。
	四、	不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商,与其他参与投标活动的供应商保持良性的竞
争关	系。	
	五、	不与招标人恶意串通,自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。
	六、	不与其他投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取成交,积极维护国家利益、社
会公	共利]益和招标人的合法权益。
	七、	严格履行合同约定义务,不在采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖
延交	付时	间等方式损害采购人的利益,并自觉承担违约责任。
	八、	自觉接受并积极配合行业主管部门和纪检监察机关依法实施的监督检查, 如实反映情况,
及时	提供	共有关证明材料。
	以上	上承诺如有违反, 自愿承担一切法律责任及后果。
		投标人名称(盖公章):
		法定代表人或其授权的代理人(签字):
		日期:年月 日

三、报价表

1. 投标报价表

项目名称:		
项目编号:		Con 200
投标人名称		2031111
投标总价	(小写): <u>¥</u> (大写):	
H.).)V = 1 +	交付期	投标声明
其它说明事项		

投标人名称(盖公章):			
法定代表人或其授权的代理人(签字):			
日期,	在	日	F

2. 分项报价表

项目名称:					1 15	THE I	
项目编号:				18	日日		
序号	货物名称	品牌、规格型号	生产商(产地)		数量	单价	· · · · ·
				X	۶ و.	- N	
					0 2 0 0	منتنا	
•••							
投标总价 ¥(大写:)	

投标人名称(盖公章):			
法定代表人或其授权的代理人(签字):			
日期・	年	月	H

四、资格证明文件

(一) 法定代表人身份证明书

投标人:	是 元
单位性质:	
地址:	2020200112
成立时间:年 月	
经营期限:	
姓名: 性别:	
年龄:	
系	(投标人名称)的法定代表人。
特此证明。	
附: 法定代表人身份证复印件正反面	
供应商名称(盖章):	
日期:年	Н
注完 代	表人身份证复印件
TAKIN	ベバオ D
正面	410
	1 25 m
.H. H.	背面
11- Hi	背面

(二) 法定代表人授权书

本授权书声明: 注册于(国家或地区)的	
的在下面签字的(法定代表人姓名、职务)代表本公司授权在下面签字的	
(被授权人的姓名、职务)为本公司的合法代表人,就	
〔项目编号:〕的投标和合同执行,以我方的名义处理一切与之有关的事宜。	
本授权书于年月日签字生效,特此声明。	
供应商(单位公章):	
地址:	
法定代表人(签名或盖章):	
职务:	
被授权人(签名或盖章):	
职务:	
日期: 年 月 日	

法人代表与被授权人身份证(复印件)需附在投标文件中。

说明: 若法人参加投标,则不需要出具授权,只提供其是公司法定代表人的证明。

法定代表人与被授权人身份证(复印件)

法定代表人身份证复印件: 正面	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
被授权人身份证复印件:	
正面	背面

- (三)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,并提供《中华人民共和国政府 采购法实施条例》第十七条所要求的材料。
- 1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件: 具有合法有效的工商营业从股上,产许可证或基本账户银行备案信息等;
- 2. 财务状况报告:提供由会计事务所出具的 2024 年度财务审计报告或基本账户银行政共的资信良好的证明;
 - 3. 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供近六个月内任一个月的有效凭证;
 - 4. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
 - (四)中国裁判文书网查询的无行贿犯罪档案查询结果告知截图。
 - (五)信用中国、中国政府采购网、信用甘肃信用查询结果(网页截图)。
 - (六)本项目不接受联合体投标(提供非联合体投标的声明)。

五、投标方案说明书

按照招标文件的要求编制投标方案说明书,内容包括技术、服务、质量保证和售后服务承诺

等。至少应包括如下:

- 1) 投标人基本情况表(附件1);
- 2) 商务条款响应表(附件2,并提供支持文件);
- 3) 技术规格响应表(附件3,并提供支持文件);
- 4) 货物包装、运输方案、技术服务承诺



附件1

投标人基本情况表

投标人名称			AB	管理方法
注册地址			邮政编码	★ 憲
	联系人		电话	
联系方式	传真		网址	
企业性质				
法定代表人	技术	职称	电话	
技术负责人	技术	职称	电话	
营业执照号			员工总人数:	
注册资金			高级职称人员	
开户银行			中级职称人员	
账号			初级职称人员	
成立时间			技工	
经营范围				
备注				

投标人名称(盖公章):			
法定代表人或其授权的代理人(签字):		
日期:	白	E 月	В

商务条款响应表

项目名称项目编号			世帯
序号	招标文件要求	投标文件具体响应内容	响应/漏离
1			
2			
3			
4			
5			

注:本表即为对本项目第三章"项目需求"中所列商务条款进行比较和响应。

投标人名称(盖公章):				
法定代表人或其授权的付	代理人(签字或签章	章):		
	日期:	年	月	Н

附表 3

		技术规格	响应表	
项目名	名称:		_ 自管是	8
项目组	扁号:			1
序号	货物名称	★1 招标文件技术要求	★2 投标文件实 示 析应内容	响应/偏离
1			77.00000	
2				
3				
4				
5				
注: ‡	没标人应按 照招	B标文件要求,根据"项目需求	求"内容做出全面响应。对响应有	差异的,则
说明是	差异的内容;			

产品质量保证与服务承诺函

	WARAS.
致:	天水市政设施园林绿化工程有限公司/甘肃恒鑫项目管理咨询有限公司
	我单位参与了贵方组织的
号:)的采购,经仔细阅读招标文件,我们同意招标文件中相关要求,对所投标项
目向]贵单位特作如下保证和承诺:
	1. 交货期:
	2. 质保期:
	3.产品质量承诺:
	4. 售后服务承诺:
	5. 技术培训承诺:
	投标人名称(盖公章):
	法定代表人或其授权的代理人(签字):
	日期:年月日

六、其他证明材料

- (一)、招标文件所要求的其他证明材料;
- (二)、投标人简介;
- (三)、投标人觉得有必要提供的其它材料。

